

**КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЦЕНОВОЙ ПОЛИТИКЕ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

22 ноября 2023 года

№ 184 -п

**Об утверждении производственных программ,
установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») для потребителей Ленинградской области
на 2024-2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 16 июля 2014 года № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о комитете по тарифам и ценовой политике Ленинградской области, утвержденным постановлением Правительства Ленинградской области от 28 августа 2013 года № 274, и на основании протокола заседания правления комитета по тарифам и ценовой политике Ленинградской области от 22 ноября 2023 года № 41

приказываю:

1. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Петрозаводский территориальный участок) на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Петрозаводский территориальный участок) на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области»

(РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Санкт-Петербургский территориальный участок) на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Санкт-Петербургский территориальный участок) на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить производственную программу в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Волховстроевский территориальный участок) на 2024-2028 годы, направленную посредством Федеральной государственной информационной системы «Единая информационно-аналитическая система «Федеральный орган регулирования - региональные органы регулирования - субъекты регулирования» (ФГИС ЕИАС ФАС России) в Региональную государственную информационную систему «Система автоматизации функций тарифного регулирования Ленинградской области» (РГИС «Тарифы»), в редакции ЛенРТК, с основными показателями согласно приложению 5 к настоящему приказу.

6. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Петрозаводский территориальный участок) на 2024-2028 годы, согласно приложению 6 к настоящему приказу.

7. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Санкт-Петербургский территориальный участок) на 2024-2028 годы, согласно приложению 7 к настоящему приказу.

8. Утвердить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период на питьевую воду открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Волховстроевский территориальный участок) на 2024-2028 годы, согласно приложению 8 к настоящему приказу.

9. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)

(Петрозаводский территориальный участок) на 2024-2028 годы согласно приложению 9 к настоящему приказу.

10. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Санкт-Петербургский территориальный участок) на 2024-2028 годы согласно приложению 10 к настоящему приказу.

11. Установить тарифы на питьевую воду открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Волховстроевский территориальный участок) на 2024-2028 годы согласно приложению 11 к настоящему приказу.

12. Настоящий приказ вступает в силу в установленном порядке.

Заместитель председателя комитета по тарифам
и ценовой политике Ленинградской области



Е.Б. Прудникова

Приложение 1
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 22 ноября 2023 года № 184-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Петрозаводский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Петрозаводский территориальный участок)
Местонахождение	Юридический адрес: 107174, Москва, ул. Басманная, д.2/1, стр.1 Фактический адрес: 185013, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Халтурина, д.1 «Б»
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	58,518	58,518	58,518	58,518	58,518
1.1.	из подземных водоемких источников	тыс.м ³	58,518	58,518	58,518	58,518	58,518
2.	Собственные нужды водоподготовки (технологические нужды)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	58,518	58,518	58,518	58,518	58,518
5.	Потери воды	тыс.м ³	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385
		%	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
6.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	58,133	58,133	58,133	58,133	58,133
6.1.	хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2.	на основное производство	тыс.м ³	55,518	55,518	55,518	55,518	55,518
6.3.	товарной воды, в том числе:	тыс.м ³	2,615	2,615	2,615	2,615	2,615
6.3.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.2.	Населению, исполнителям коммунальных услуг	тыс.м ³	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280
6.3.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	0,335	0,335	0,335	0,335	0,335

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	144,59	149,35	153,89	158,55	163,35

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.2.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение						
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	10,378	10,378	10,378	10,378	10,378
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66
3.1.1.	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	0,385	0,385	0,385	0,385	0,385
3.1.2.	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	58,657	58,657	58,657	58,657	58,657
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом	тыс.кВт*ч	13,108	13,108	13,108	13,108	13,108

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	процессе						
3.2.2.	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	58,518	58,518	58,518	58,518	58,518
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества						
1.1.	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности						
2.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Дпв	%	0,66	0,66	0,66	0,66	0,66

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м ³	0,224	0,224	0,224	0,224	0,224
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 2
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 22 ноября 2023 года № 184-п

**Производственная программа в сфере водоотведения
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Петрозаводский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Петрозаводский территориальный участок)
Местонахождение	Юридический адрес: 107174, Москва, ул. Басманная, д.2/1, стр.1 Фактический адрес: 185013, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Халтурина, д.1 «Б»
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	36,480	36,480	36,480	36,480	36,480
1.1	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.2	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	34,183	34,183	34,183	34,183	34,183
1.3	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	2,297	2,297	2,297	2,297	2,297
1.3.1	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	от населения, исполнителей коммунальных услуг	тыс.м ³	2,280	2,280	2,280	2,280	2,280
1.3.3	от прочих потребителей	тыс.м ³	0,017	0,017	0,017	0,017	0,017
2.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	36,480	36,480	36,480	36,480	36,480

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	155,79	169,97	187,75	205,64	219,73

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
1.1.1.	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м ³	36,480	36,480	36,480	36,480	36,480
1.2.	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Кп - общее количество проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	Ка/п - количество	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	аварий и засоров на канализационных сетях						
2.1.2.	L сети - протяженность канализационных сетей	км	11,224	11,224	11,224	11,224	11,224
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762
3.1.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	27,786	27,276	27,786	27,786	27,786
3.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м ³	36,480	36,480	36,480	36,480	36,480
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Вобщ тр осв -	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	общий объем транспортируемых сточных вод						

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,762	0,762	0,762	0,762	0,762
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 3
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 22 ноября 2023 года № 184-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Санкт-Петербургский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Санкт-Петербургский территориальный участок)
Местонахождение	Юридический адрес: 107174, Москва, ул. Басманная, д.2/1, стр.1 Фактический адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул.Комсомола, д.37а
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	771,072	771,072	771,072	771,072	771,072
1.1.	из поверхностных водисточников	тыс.м ³	19,041	19,041	19,041	19,041	19,041
1.2	из подземных водисточников	тыс.м ³	752,031	752,031	752,031	752,031	752,031
2.	Собственные нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	водоподготовки (технологические нужды)						
3.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс.м ³	216,358	216,358	216,358	216,358	216,358
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	987,430	987,430	987,430	987,430	987,430
5.	Потери воды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	987,430	987,430	987,430	987,430	987,430
6.1.	хозяйственные нужды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2.	на основное производство	тыс.м ³	512,024	512,024	512,024	512,024	512,024
6.3.	товарной воды, в том числе:	тыс.м ³	475,406	475,406	475,406	475,406	475,406
6.3.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,831	0,831	0,831	0,831	0,831
6.3.2.	Населению, исполнителям коммунальных услуг	тыс.м ³	277,484	277,484	277,484	277,484	277,484
6.3.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	197,091	197,091	197,091	197,091	197,091

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	31 275,21	34 024,00	37 495,32	41 490,85	45 076,14

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Дпс - Доля проб	%	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	установленным требованиям						
1.2.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	2 691,00	2 691,00	2 691,00	2 691,00	2 691,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение						
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	158,278	158,278	158,278	158,278	158,278
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.1.	Впот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2.	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	987,430	987,430	987,430	987,430	987,430
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в	тыс.кВт*ч	444,292	444,292	444,292	444,292	444,292

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	соответствующем технологическом процессе						
3.2.2.	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	987,430	987,430	987,430	987,430	987,430
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества						
1.1.	Дпс	%	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Дпрс	%	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности						
2.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Дпв	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м ³	0,450	0,450	0,450	0,450	0,450
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 4
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 22 ноября 2023 года № 184-п

**Производственная программа в сфере водоотведения
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Санкт-Петербургский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Санкт-Петербургский территориальный участок)
Местонахождение	Юридический адрес: 107174, Москва, ул. Басманная, д.2/1, стр.1 Фактический адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул.Комсомола, д.37а
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоотведение						
1.1.	Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Прием сточных вод, всего	тыс.м ³	501,169	501,169	501,169	501,169	501,169
1.1	от производственно-хозяйственных нужд	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	от собственных подразделений (цехов)	тыс.м ³	442,084	442,084	442,084	442,084	442,084

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.3	Товарные стоки, всего	тыс.м ³	59,085	59,085	59,085	59,085	59,085
1.3.1	от бюджетных потребителей	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.2	от населения, исполнителей коммунальных услуг	тыс.м ³	26,538	26,538	26,538	26,538	26,538
1.3.3	от прочих потребителей	тыс.м ³	32,547	32,547	32,547	32,547	32,547
2.	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс.м ³	189,345	189,345	189,345	189,345	189,345
3.	Объем сточных вод, поступивших на собственные очистные сооружения	тыс.м ³	311, 823	311,823	311,823	311,823	311,823

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	3 579,47	4 119,82	4 442,57	4 738,72	5 047,87

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Бесперебойное водоотведение	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1.	Дсвно - Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения						
1.1.1.	Внос - объем сточных вод, не подвергшихся очистке	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	тыс.м ³	501,169	501,169	501,169	501,169	501,169
1.2.	Днн - Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к виду централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1.	Кпнндс - количество проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Кп - общее количество проб	ед.	78,00	78,00	78,00	78,00	78,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1.	Пн - Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.1.	Ка/п - количество	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	аварий и засоров на канализационных сетях						
2.1.2.	L сети - протяженность канализационных сетей	км	70,42	70,42	70,42	70,42	70,42
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Урост - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
3.1.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	110,164	110,164	110,164	110,164	110,164
3.1.2.	Вобщ - общий объем сточных вод, подвергающихся очистке	тыс.м ³	501,169	501,169	501,169	501,169	501,169
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт.ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.2.	Вобщ тр осв -	куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	общий объем транспортируемых сточных вод						

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	Показатели качества очистки сточных вод						
1.1	Д свно	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Днн (для централизованной общесплавной системы водоотведения)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения						
2.1	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности						
3.1	Урост	кВт*ч/куб.м	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Урп	кВт*ч/куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление динамики изменения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 5
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 22 ноября 2023 года № 184-п

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Волховстроевский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Регулируемая организации	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД») (Волховстроевский территориальный участок)
Местонахождение	Юридический адрес: 107174, Москва, ул. Басманная, д.2/1, стр.1 Фактический адрес: 187401, Ленинградская область, г.Волхов, ул.Гагарина, д.2
Уполномоченный орган регулирования	Комитет по тарифам и ценовой политике Ленинградской области
Местонахождение	191311, Санкт-Петербург, ул.Смольного, д.3, литер А
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Водоснабжение						
1.1.	Выполнение работ по текущему и капитальному ремонту	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого:	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 3. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Поднято воды, всего, в том числе:	тыс.м ³	504,599	504,599	504,599	504,599	504,599
1.1.	из подземных водоемких источников	тыс.м ³	504,599	504,599	504,599	504,599	504,599
2.	Собственные нужды водоподготовки (технологические нужды)	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
3.	Получено воды со стороны от других операторов	тыс.м ³	408,892	408,892	408,892	408,892	408,892
4.	Подано воды в сеть	тыс.м ³	913,490	913,490	913,490	913,490	913,490
5.	Потери воды	тыс.м ³	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
		%	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
6.	Отпущено воды, всего	тыс.м ³	908,290	908,290	908,290	908,290	908,290
6.1.	хозяйственные нужды	тыс.м ³	604,550	604,550	604,550	604,550	604,550
6.2.	на основное производство	тыс.м ³	300,602	300,602	300,602	300,602	300,602
6.3.	товарной воды, в том числе:	тыс.м ³	3,139	3,139	3,139	3,139	3,139
6.3.1.	Бюджетным потребителям	тыс.м ³	0,030	0,030	0,030	0,030	0,030
6.3.2.	Населению, исполнителям коммунальных услуг	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.3.	Прочим потребителям	тыс.м ³	3,109	3,109	3,109	3,109	3,109

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	150,38	168,07	184,23	200,52	217,52

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Бесперебойное водоснабжение	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 6. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Дпс - Доля проб питьевой воды, подаваемой с	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.2.2.	Кп - общее количество отобранных проб	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения						
2.1.	Пн - Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2.	Ка/п - количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в определенных договором холодного водоснабжения, единым договором водоснабжения и водоотведения или договором транспортировки холодной воды местах исполнения	ед.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение по подаче холодной воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение						
2.3.	L сети - протяженность водопроводной сети	км	37,691	37,691	37,691	37,691	37,691
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Дпв - Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
3.1.1.	Упот - объем потерь воды в централизованных системах водоснабжения при её транспортировке	тыс.м ³	5,200	5,200	5,200	5,200	5,200
3.1.2.	Вобщ - общий объем воды, поданной в водопроводную сеть	тыс.м ³	913,490	913,490	913,490	913,490	913,490
3.2.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/ м ³	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
3.2.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом	тыс.кВт*ч	83,540	83,540	83,540	83,540	83,540

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	процессе						
3.2.2.	Вобщ - общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс.м ³	913,490	913,490	913,490	913,490	913,490
3.3.	Урп - Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/ м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.1.	Кэ - общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс.кВт*ч	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.2.	Вобщ - общий объем транспортируемой питьевой воды	тыс.м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Показатели качества						
1.1.	Дпс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Дпрс	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Показатели надежности						
2.1.	Пн	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Дпв	%	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2.	Урп (водоподготовка)	кВт*ч/м ³	0,091	0,091	0,091	0,091	0,091
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	Урп (транспортировка)	кВт*ч/м ³	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Сопоставление	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единица измерения	Утвержденное значение показателя за истекший период регулирования 2022 год	Фактическое значение показателя за истекший период регулирования 2022 год
1.	Отчет предоставлен в формате шаблона «Расчет тарифа в сфере водоснабжения и водоотведения» CALC.TARIFF.WATER			

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 6
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 22 ноября 2023 года № 184-п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Петрозаводский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, руб. тыс.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2024	140,08	1,00	0,66	0,224
		2025	-	1,00	0,66	0,224
		2026	-	1,00	0,66	0,224
		2027	-	1,00	0,66	0,224
		2028	-	1,00	0,66	0,224
2.	Водоотведение	2024	161,24	1,00	-	0,762
		2025	-	1,00	-	0,762
		2026	-	1,00	-	0,762
		2027	-	1,00	-	0,762
		2028	-	1,00	-	0,762

Приложение 7
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 22 ноября 2023 года № 184 -п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Санкт-Петербургский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2024	28 023,59	1,00	0,00	0,450
		2025	-	1,00	0,00	0,450
		2026	-	1,00	0,00	0,450
		2027	-	1,00	0,00	0,450
		2028	-	1,00	0,00	0,450
2.	Водоотведение	2024	2 797,02	1,00	-	0,220
		2025	-	1,00	-	0,220
		2026	-	1,00	-	0,220
		2027	-	1,00	-	0,220
		2028	-	1,00	-	0,220

Приложение 8
к приказу комитета по тарифам
и ценовой политике
Ленинградской области
от 22 ноября 2023 года № 184 -п

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период
на питьевую воду и водоотведение открытого акционерного общества «Российские железные
дороги» (Октябрьская дирекция по тепловодоснабжению – структурное подразделение
Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Волховстроевский территориальный участок)
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование регулируемого вида деятельности	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потери воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1.	Питьевая вода	2024	102,12	1,00	0,57	0,091
		2025	-	1,00	0,57	0,091
		2026	-	1,00	0,57	0,091
		2027	-	1,00	0,57	0,091
		2028	-	1,00	0,57	0,091

Приложение 9
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 21 ноября 2023 года № 184-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Петрозаводский территориальный участок)**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей Подпорожского муниципального района Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	52,49
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	58,09
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	57,11
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	57,11
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	57,11
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	60,59
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	60,59
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	60,67
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	60,67
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	64,26
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	65,23
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	70,41
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,41
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	79,32
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	79,32
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	84,15
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	84,15
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	93,16
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	93,16
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	98,59

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 10
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 10 ноября 2023 года № 174-п

**Тарифы на питьевую воду и водоотведение
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Санкт-Петербургский территориальный участок)**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей Волосовского, Всеволожского, Гатчинского, Кингисеппского, Киришского, Кировского, Ломоносовского, Лужского, Приозерского, Сланцевского муниципальных районов Ленинградской области и Выборгского, Тосненского районов Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	63,36
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	68,21
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	68,21
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	74,93
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	74,93
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	82,81
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	82,81
		с 01.07.2027 по 30.12.2027	91,74
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	91,74
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	97,89
Для потребителей Гатчинского, Кингисеппского, Приозерского муниципальных районов Ленинградской области и Выборгского, Тосненского районов Ленинградской области			
2.	Водоотведение	с 01.01.2024 по 30.06.2024	54,49
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	66,67
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	66,67
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	72,78
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	72,78
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	77,60
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	77,60
		с 01.07.2027 по 30.12.2027	82,80
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	86,44

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость

Приложение 11
к приказу комитета по тарифам и ценовой
политике Ленинградской области
от 22 ноября 2023 года № 189-п

**Тарифы на питьевую воду
открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (Октябрьская дирекция по
тепловодоснабжению – структурное подразделение Центральной дирекции по
тепловодоснабжению – филиала ОАО «РЖД»)
(Волховстроевский территориальный участок)**

№ п/п	Наименование потребителей, регулируемого вида деятельности	Год с календарной разбивкой	Тарифы, руб./м ³ *
Для потребителей Бокситогорского, Волховского, Подпорожского, Тихвинского муниципальных районов Ленинградской области			
1.	Питьевая вода	с 01.01.2024 по 30.06.2024	45,03
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	50,79
		с 01.01.2025 по 30.06.2025	50,79
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	56,30
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	56,30
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	61,09
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	61,09
		с 01.07.2027 по 30.12.2027	66,67
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	66,67
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	71,93

* тариф указан без учета налога на добавленную стоимость